



POLÍMERO CLORADO ALIFÁTICO SUMERGIBLE

Desarrollado especialmente para ofrecer la máxima resistencia al CLORO, SAL y RAYOS UV.

APLICACIONES

Soportes:

- Fibra de vidrio
- PVC rígido / flexible
- Gresites / baldosas
- Metacrilato / Metal

Para:

- Piscinas
- Toboganes acuáticos
- Depósitos (agua no potable)
- Fuentes
- Juegos infantiles
- Isotérmicos
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria industrial

x3 RESISTENCIA química / mecánica / intemperie
 RESISTENCIA al cloro / sal / rayos UV
 RESISTENCIA que el clorocaucho

PROPIEDADES

	Alta resistencia al CLORO y la SAL		Inalterable a los rayos UV
	Muy buena adherencia		Resiste golpes y abrasión
	Brillante 90%		2 CAPAS

FICHA TÉCNICA

Acabado	Brillante 90 %
% Sólidos en peso	48,6 %
Peso específico	1 +/-0,5
Proporción de mezcla en peso	5:1
Pot life.....	3 horas a 20°C
Espesor recomendado.....	35-45 micras por capa
COV suministro.....	505 gr/L
Aplicación.....	Brocha, rodillo pelo corto/espuma, aerográfica/airless
Secado.....	Al aire
Repintable desde	18 horas
Diluyente indicado	Incluido en el kit

FORMATO KIT

- 5 kg - Componente A (base)
- 1 kg - Componente B (catalizador)
- 1 kg - Diluyente



RENDIMIENTO TOTAL: 1 kg = 4 m²

NOTA: el rendimiento variará según color y rugosidad de la superficie.



* Consultar precios de otros colores disponibles.

MODO DE EMPLEO

- A) Preparación del soporte:**
- Uniforme, firme, limpio y seco. Desengrasar con TQ LIMPIADOR DS.
 - Según tipología:
 - No absorbentes:** realizar lijado previo (grano 80-100).
 - Metálicos:** imprimir con TQ IMPRIMACIÓN EPOXOL WINE.
 - Galvanizados:** imprimir con TQ IMPRIMACIÓN GALVANIZADO.
- B) Aplicación:**
- Agitar bien el componente A (base) e ir añadiendo componente B (catalizador). Proporción de la mezcla 5:1. Teniendo en cuenta un POT LIFE (tiempo de trabajo una vez mezclado) de 3 horas a 20°C.
 - Diluir la mezcla con el diluyente incluido en el kit:
 - En soportes porosos se debe añadir un 15-25%.
 - En soportes no porosos se puede añadir un 5-10%.
 - 1ª capa estirar bien la pintura.
 - Esperar 18 horas para aplicar 2ª capa. Según humedad y temperatura este tiempo puede acortarse o aumentar.
 - Secado completo: Pasadas 24h aproximadamente.
 - Esperar 7 días para cubrir con agua la superficie pintada.

esmaltec water anti-slip

TQ ESMALTEC WATER + Polvo Polietileno

Mismas características + Efecto ANTIDESLIZANTE



* Consultar precios de otros colores disponibles.